

7. Recursos clave

Para que este proyecto pueda ser llevado a cabo, se necesitaría la utilización de ciertos elementos:

1. Recursos físicos

- Polipropileno 412MK49 para uso alimenticio, con dimensiones de 2 centímetros de ancho y 12 centímetros de alto.
- Dos elementos químicos:
 - Ba(OH)₂ (Hidróxido de bario)
 - NH₄SCN (Tiocinato de amonio)

Con estos elementos que se han mencionado, se fabrica una barrita con el polipropileno con ambos líquidos dentro de esta, divididas por una separación en medio fabricada con otro tipo de plástico más rígido. Para que la barrita consiga enfriar, se necesita doblar la barrita para romper la separación entre los dos líquidos y se puedan juntar. Una vez estén mezclados los dos elementos químicos se produce la acción de enfriar.

2. Recursos Humanos

Para comercializar nuestro producto sería conveniente utilizar personas o empresas que lancen campañas de marketing y proveedores que se dediquen a anunciar nuestro producto a las diferentes discotecas, restaurantes, bares,...

3. Recursos financieros

El coste íntegro de este producto es de unos 60cts/unidad, haciendo un total de 30.000€ por lote, con el siguiente préstamo bancario de 50.000-60.000€ para poder realizar, al menos, 2 lotes de lanzamiento. Con ello obtendremos un beneficio de unos 12.000€.